

# 四川成都中空百叶玻璃磁控|电动型生产厂家

产品名称	四川成都中空百叶玻璃磁控 电动型生产厂家
公司名称	四川大硅特玻科技有限公司
价格	480.00/平方米
规格参数	品牌:大硅 用途:建筑外墙节能门窗 产地:四川
公司地址	四川省成都经济技术开发区(龙泉驿区)龙工南路1318号
联系电话	13880889558 13060056368

## 产品详情

### 【磁控中空百叶玻璃运行及类别介绍】

磁控中空百叶玻璃采用磁感传动、电动传动等操控中空玻璃内的百叶帘，进行升降和180度的翻叶视点

- 1、内置磁控中空百叶玻璃（单边操控）。此产品只能经过内置百叶的180度翻转到达光线明暗的调整。
- 2、内置磁控中空百叶玻璃（双系统）。此产品经过内置百叶的180度翻转和百叶片的拉升功能来完成光线明暗的调整。

### 【电动中空百叶玻璃介绍】

电动中空百叶玻璃采用静音电机，再配置减震材料，噪音低于40分贝，运转低噪音。双玻或三玻等规格中空百叶玻璃，可待百叶片翻转任意视点（可达180度），优良品质，经过调整百叶片视点，卷膜调整自然为透过率上

### 【中空百叶玻璃特点】

- 1、遮阳性  
经过叶片翻转操控开关可任意调整百叶片的视点，到达自然采光调整与遮阳等作用，透光折减系数较低。
  - 2、隔热性  
百叶中空玻璃采用双层中空玻璃，隔热性好，其传热系数K值仅为1.8W/m<sup>2</sup>.k。
  - 3、隔音性  
在叠层玻璃共同的结构中，可透叶帘在隔音功能优异，隔音功能可达25db，在叠层玻璃的隔音功能可达35db。
  - 4、节能性  
中空百叶玻璃能降耗20%，据有关材料系数，一般建筑能耗的50%由中空玻璃当百叶调整到适当视点，玻璃传热系数降低。
  - 7、经济性  
中空百叶玻璃能降耗20%，据有关材料系数，一般建筑能耗的50%由中空玻璃当百叶调整到适当视点，玻璃传热系数降低。
- 中空百叶玻璃能降耗20%，据有关材料系数，一般建筑能耗的50%由中空玻璃当百叶调整到适当视点，玻璃传热系数降低。

<http://www.dgsglass.com/blindsglass>

<https://cdxttb.glass.com.cn/supply-uc38474-1.html>